

US 20020144257A1

(19) United States

Patent Application Publication (10) Pub. No.: US 2002/0144257 A1 Matsushima (43) Pub. Date: Oct. 3, 2002

- (54) IMAGE FORMATION SYSTEM, SOFTWARE ACQUISITION METHOD, AND COMPUTER PRODUCT
- (76) Inventor: Hiroyuki Matsushima, Kanagawa (JP)

Correspondence Address:
OBLON SPIVAK MCCLELLAND MAIER &
NEUSTADT PC
FOURTH FLOOR
1755 JEFFERSON DAVIS HIGHWAY
ARLINGTON, VA 22202 (US)

(21) Appl. No.:

10/025,758

(22) Filed:

Dec. 26, 2001

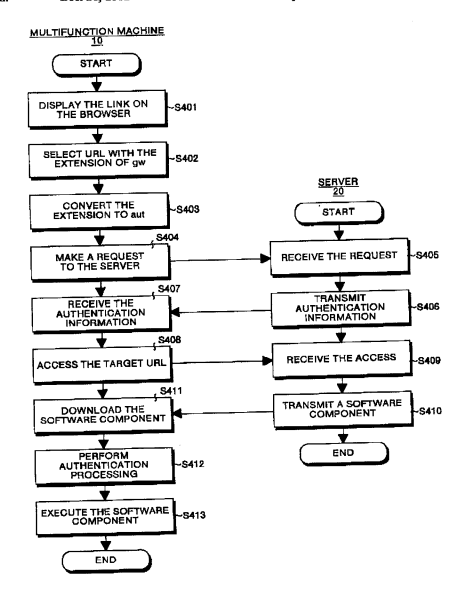
(30) Foreign Application Priority Data

Mar. 28, 2001 (JP) 2001-094342

Publication Classification

- (57) ABSTRACT

A multifunction machine selects a desired software component from a list of software components accumulated in a server, acquires the selected software component and authentication information from the server, and controls the processing operation of the software component based on the acquired authentication information.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-152458 (P2002-152458A)

(43)公開日 平成14年5月24日(2002.5.24)

| (51) Int.Cl. ⁷ | | 識別記号 | | ΡΙ | | | テーマコート [*] (参考) | | | 考) |
|---------------------------|----------|------------------------------------|-------------|--------|----------|-----------------|--------------------------|----------|---------|------|
| HO4N | 1/00 | 107 | | H 0 4 | N | 1/00 | | 107Z | 2 C 0 6 | |
| B41J | 29/38 | | | B 4 1 | | 29/38 | | Z | 2H02 | 7 |
| G03G | 21/00 | 388 | | G 0 3 | G | 21/00 | | 388 | 5 B 0 7 | 6 |
| | 21/02 | | | | | - | | 396 | 5 C 0 6 | 2 |
| | 21/00 | 396 | | H 0 4 | N | 1/32 | | Z | 5 C O 7 | 5 |
| | | | 審查請求 | 未請求 | 南 | R項の数27 | OL | (全 24 頁) | 最終頁 | こ続く |
| (21)出願番号 | | 特顧 2001-94342(P2001-94342) | | (71) | 出願。 | 人 000006 株式会 | | _ | - | |
| (22)出顧日 | | 平成13年3月28日(200 | 1.3.28) | (72) 5 | * HEI- | 東京都 | 大田区 | 中馬込1丁目 | 3番6号 | |
| (31)優先権主 | 计三张县 | 特臘2000-264710(P2 | 100-264710) | (12) | E 173^ | | | 中馬込1丁目 | 3番6号 | 株式 |
| (32) 優先日 | LJK M ·J | 平成12年8月31日(200 | • | | | 会社リ | | | | ,,,, |
| (33)優先權主張国 | | 日本 (JP) | | (74) (| 野 | 人 100089 | 118 | | | |
| (==, ==, ==, | | | | | | 弁理士 | 355-11- | 宏明 | | |

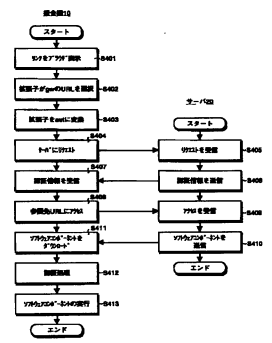
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成システム、ソフトウエア取得方法、およびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体

(57)【要約】

【課題】 画像形成装置の稼働後に該画像形成装置に適合したソフトウエアを適正かつ効率的に取得して実行すること。

【解決手段】 複合機10が、サーバ20に蓄積されたソフトウエアコンポーネントのリストから所望のソフトウエアコンポーネントを選択し、選択したソフトウエアコンポーネント並びに認証情報をサーバから取得し、取得した認証情報に基づいてソフトウエアコンポーネントの処理動作を制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示部、操作部、印刷部および撮像部などのハードウエア資源を有し、ブリンタ、コピーまたはファクシミリなどの複合サービスをおこなう画像形成装置と、前記画像形成装置に対してソフトウエアコンボーネントを提供するサーバとをネットワークに接続した画像形成システムにおいて、

1

前記画像形成装置は、

前記表示部に表示された前記サーバに蓄積されたソフトウエアコンポーネントのリストから所望のソフトウエア 10 コンポーネントを選択する選択手段と、

前記選択手段により選択されたソフトウエアコンボーネント並びに認証情報を前記サーバから取得する取得手段と.

前記取得手段により取得された認証情報に基づいて前記 取得手段により取得されたソフトウエアコンボーネント の処理動作を制御する制御手段と、

を備えたことを特徴とする画像形成システム。

【請求項2】 前記制御手段は、前記画像形成装置が有するリソースのうち前記ソフトウエアコンボーネントが 20利用できるリソースの範囲を前記認証情報に基づいて制限することを特徴とする請求項1に記載の画像形成システム。

【請求項3】 前記制御手段は、前記認証情報に基づく 認証に失敗した場合には、前記リソースのうちの前記表 示部および操作部が前記ソフトウエアコンポーネントに より利用し得るよう制御し、前記認証情報に基づく認証 に成功した場合には、すべてのリソースが前記ソフトウ エアコンポーネントにより利用し得るよう制御すること を特徴とする請求項2に記載の画像形成システム。

【請求項4】 前記認証情報は、前記ソフトウエアコンポーネントによる各リソースの利用権限に係る情報を含み、前記制御手段は、前記利用権限に係る情報に基づいて前記ソフトウエアコンポーネントによる各リソースの利用可否を決定することを特徴とする請求項3に記載の画像形成システム。

【請求項5】 前記画像形成装置は、前記認証情報に基づく認証に成功した場合に、前記サーバに対して当該画像形成装置の構成情報を送信する送信手段をさらに備え、前記サーバは、前記画像形成装置から受信した構成 40情報に基づいて、当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンボーネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコンボーネントを前記画像形成装置に返送するととを特徴とする請求項1~4のいずれか一つに記載の画像形成システム。

【請求項6】 前記送信手段は、前記画像形成装置の識別情報を前記サーバに対して送信し、前記サーバは、前記画像形成装置から受信した識別情報に基づいて当該画像形成装置の構成情報および/または契約形態を特定

て、当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコン ボーネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコン ボーネントを前記画像形成装置に返送することを特徴と する請求項5に記載の画像形成システム。

【請求項7】 前記サーバは、インターネット上で機能するWWWサーバであり、前記画像形成装置は、HTM Lで記述されたページを閲覧するブラウザをさらに備えたことを特徴とする請求項1~6のいずれか一つに記載の画像形成システム。

【請求項8】 前記取得手段により取得されたソフトウエアコンポーネントは、前記ブラウザのブラグインとして動作することを特徴とする請求項7に記載の画像形成システム。

【請求項9】 前記画像形成装置は、CPUに依存しない中間コードを実行し得る仮想機械をさらに備え、前記仮想機械は、前記中間コードの形で前記サーバに蓄積されたソフトウエアコンボーネントを実行することを特徴とする請求項7に記載の画像形成システム。

【請求項10】 前記サーバに対してサードベンダがソフトウエアコンボーネントを登録する際に、前記サードベンダは当該サーバを管理するベンダに対して登録料を支払うことを特徴とする請求項1~9のいずれか一つに記載の画像形成システム。

【請求項11】 前記画像形成装置が、前記サーバから前記ソフトウエアコンボーネントを取得するたびに、当該ソフトウエアコンボーネントの広告料として前記サーバにおいて前記ペンダに対する課金をおこなうことを特徴とする請求項1~10のいずれか一つに記載の画像形成システム。

30 【請求項12】 サードベンダのサーバを認証可能なサーバとして前記画像形成装置に登録する際に、前記サードベンダは登録料を支払うことを特徴とする請求項1~11のいずれか一つに記載の画像形成システム。

【請求項13】 前記画像形成装置が利用し得るリソースの範囲に応じて、当該画像形成装置の利用料金および/またはサードベンダが支払う登録料を変更することを特徴とする請求項1~12のいずれか一つに記載の画像形成システム。

【請求項14】 表示部、操作部、印刷部および撮像部などのハードウエア資源を有し、プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの複合サービスをおこなう画像形成装置と、前記画像形成装置に対してソフトウエアコンポーネントを提供するサーバとをネットワークに接続した画像形成システムにおけるソフトウエア取得方法であって、

前記画像形成装置が、前記表示部に表示された前記サーバに蓄積されたソフトウエアコンポーネントのリストから所望のソフトウエアコンポーネントを選択する選択工程と、

し、特定した構成情報および/または契約形態に基づい 50 前記選択工程により選択されたソフトウエアコンボーネ

特開2002-152458

4

ント並びに認証情報を前記サーバから取得する取得工程

前記取得工程により取得された認証情報に基づいて前記 取得工程により取得されたソフトウエアコンボーネント の処理動作を制御する制御工程と、

を含んだことを特徴とするソフトウエア取得方法。

【請求項15】 前記制御工程は、前記画像形成装置が 有するリソースのうち前記ソフトウエアコンボーネント が利用できるリソースの範囲を前記認証情報に基づいて 制限することを特徴とする請求項14に記載のソフトウ エア取得方法。

【請求項16】 前記制御工程は、前記認証情報に基づく認証に失敗した場合には、前記リソースのうちの前記表示部むよび操作部が前記ソフトウエアコンポーネントにより利用し得るよう制御し、前記認証情報に基づく認証に成功した場合には、すべてのリソースが前記ソフトウエアコンポーネントにより利用し得るよう制御することを特徴とする請求項15に記載のソフトウエア取得方法。

【請求項17】 前記認証情報は、前記ソフトウエアコンポーネントによる各リソースの利用権限に係る情報を含み、前記制御工程は、前記利用権限に係る情報に基づいて前記ソフトウエアコンポーネントによる各リソースの利用可否を決定することを特徴とする請求項16に記載のソフトウエア取得方法。

【請求項18】 前記画像形成装置が、前記認証情報に基づく認証に成功した場合に、前記サーバに対して当該画像形成装置の構成情報を送信する送信工程をさらに含み、前記サーバが前記画像形成装置から受信した構成情報に基づいて、当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンボーネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコンボーネントを前記画像形成装置に返送することを特徴とする請求項14~17のいずれか一つに記載のソフトウエア取得方法。

【請求項19】 前記送信工程は、前記画像形成装置の 識別情報を前記サーバに対して送信し、前記サーバが前 記画像形成装置から受信した識別情報に基づいて当該画 像形成装置の構成情報および/または契約形態を特定 し、特定した構成情報および/または契約形態に基づい て、当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコン ポーネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコン ポーネントを前記画像形成装置に返送することを特徴と する請求項18に記載のソフトウエア取得方法。

【請求項20】 前記サーバは、インターネット上で機能するWWWサーバであり、前記画像形成装置は、HTMLで記述されたページを閲覧するブラウザを有するととを特徴とする請求項14~19のいずれか一つに記載のソフトウエア取得方法。

【請求項21】 前記取得工程により取得されたソフトウエアコンポーネントは、前記ブラウザのブラグインと

して動作することを特徴とする請求項20に記載のソフトウエア取得方法。

【請求項22】 前記画像形成装置が、CPUに依存しない中間コードを実行し得る仮想機械を有し、前記仮想機械が、前記中間コードの形で前記サーバに蓄積されたソフトウエアコンボーネントを実行することを特徴とする請求項20に記載のソフトウエア取得方法。

【請求項23】 前記サーバに対してサードベンダがソフトウエアコンポーネントを登録する際に、前記サード ベンダは当該サーバを管理するベンダに対して登録料を支払うことを特徴とする請求項14~22のいずれか一つに記載のソフトウエア取得方法。

【請求項24】 前記画像形成装置が、前記サーバから前記ソフトウエアコンボーネントを取得するたびに、当該ソフトウエアコンボーネントの広告料として前記サーバにおいて前記ベンダに対する課金をおこなうことを特徴とする請求項14~23のいずれか一つに記載のソフトウエア取得方法。

【請求項25】 サードベンダのサーバを認証可能なサーバとして前記画像形成装置に登録する際に、前記サードベンダは登録料を支払うことを特徴とする請求項14~24のいずれか一つに記載のソフトウエア取得方法。 【請求項26】 前記画像形成装置が利用し得るリソースの範囲に応じて、当該画像形成装置の利用料金および/またはサードベンダが支払う登録料を変更することを特徴とする請求項14~25のいずれか一つに記載のソフトウエア取得方法。

【請求項27】 前記請求項14~26に記載された方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したととを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、表示部、操作部、印刷部および撮像部などのハードウエア資源を有し、プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの複合サービスをおこなう画像形成装置と、この画像形成装置に対してソフトウエアコンボーネントを提供するサーバとをネットワークに接続した画像形成システム、ソフトウエア取得方法、およびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体に関し、特に、画像形成装置の稼働後に該画像形成装置に適合したソフトウエアを適正かつ効率的に取得して実行することができる画像形成システム、ソフトウエア取得方法および記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ブリンタ、コピー、ファクシミリは、それぞれ別筐体として配設されるのが一般的であったが、最近では、これら各装置の機能を1つの筐体内に収納した画像形成装置(以下「複合機」と言う)が知ら れている。

【0003】との複合機は、1つの筐体内に表示部、印 刷部および撮像部などを設けるとともに、プリンタ、コ ピーおよびファクリミリ装置にそれぞれ対応するソフト ウエアをそれぞれ設け、ソフトウエアの切り替えによっ て、該装置をプリンタ、コピーまたはファクシミリ装置 として動作させるものである。

【0004】かかる複合機を用いることにより、室内に プリンタ、コピーおよびファクシミリをそれぞれ別個に 設ける必要がなくなるので、トータルな低コスト化およ び省スペース化を図ることができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる 複合機においては、あらかじめ定められた機能を果たす 複数のソフトウエアを組み込んで出荷するのが一般的で あるので、複合機の稼働後に機能更新または機能拡張を いかに適正におこなうかが重要な課題となっている。

【0006】たとえば、ネットワークを介してサーバか **らソフトウエアをダウンロードして複合機上で実行する** 技術を採用する場合には、悪意をもったソフトウエアを 不正なサーバからダウンロードしてしまうことを回避す 20 る必要があるとともに、正当な複合機になりすました不 正な端末からのソフトウエアのアクセス要求を拒否する 必要がある。

【0007】また、正当な複写機であっても、あらかじ め契約した機能以外の機能の実行を認めるのは妥当では なく、さらに、あらかじめ契約された機能であっても、 当該複写機のハードウエア構成から見て意味のない機能 (ソフトウエア) はダウンロードする価値がない。これ ちのことから、複合機の稼働後に該複合機に適合したソ フトウェアをいかに適正かつ効率的に取得して実行する 30 かが重要となる。

【0008】との発明は、上述した従来技術による課題 を解消するため、画像形成装置の稼働後に該画像形成装 置に適合したソフトウエアを適正かつ効率的に取得して 実行することができる画像形成システム、ソフトウエア 取得方法、およびその方法をコンピュータに実行させる プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録 媒体を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決し、 目的を達成するため、請求項1の発明に係る画像形成シ ステムは、表示部、操作部、印刷部および撮像部などの ハードウエア資源を有し、プリンタ、コピーまたはファ クシミリなどの複合サービスをおこなう画像形成装置 と、前記画像形成装置に対してソフトウエアコンポーネ ントを提供するサーバとをネットワークに接続した画像 形成システムにおいて、前記画像形成装置は、前記表示 部に表示された前記サーバに蓄積されたソフトウエアコ ンポーネントのリストから所望のソフトウエアコンポー ネントを選択する選択手段と、前記選択手段により選択 50 は、ソフトウエアコンポーネントによる各リソースの利

されたソフトウエアコンポーネント並びに認証情報を前 記サーバから取得する取得手段と、前記取得手段により 取得された認証情報に基づいて前記取得手段により取得 されたソフトウエアコンボーネントの処理動作を制御す る制御手段と、を備えたことを特徴とする。

【0010】との請求項1の発明によれば、画像形成装 置が、表示部に表示されたサーバに蓄積されたソフトウ エアコンポーネントのリストから所望のソフトウエアコ ンポーネントを選択し、選択したソフトウエアコンポー 10 ネント並びに認証情報をサーバから取得し、取得した認 証情報に基づいてソフトウエアコンポーネントの処理動 作を制御するとととしたので、認証結果に応じてソフト ウェアコンポーネントの実行動作を変えることができ る。

【0011】また、請求項2の発明に係る画像形成シス テムは、請求項1の発明において、前記制御手段は、前 記画像形成装置が有するリソースのうち前記ソフトウエ アコンポーネントが利用できるリソースの範囲を前記認 証情報に基づいて制限することを特徴とする。

【0012】この請求項2の発明によれば、画像形成装 置が有するリソースのうちソフトウエアコンポーネント が利用できるリソースの範囲を認証情報に基づいて制限 することとしたので、認証に失敗したサーバから取得し たソフトウエアコンポーネントの動作を制限することが できる。

【0013】また、請求項3の発明に係る画像形成シス テムは、請求項2の発明において、前記制御手段は、前 記認証情報に基づく認証に失敗した場合には、前記リソ ースのうちの前記表示部および操作部が前記ソフトウエ アコンポーネントにより利用し得るよう制御し、前記認 証情報に基づく認証に成功した場合には、すべてのリソ ースが前記ソフトウエアコンボーネントにより利用し得 るよう制御することを特徴とする。

【0014】との請求項3の発明によれば、認証情報に 基づく認証に失敗した場合には、リソースのうちの表示 部および操作部がソフトウエアコンボーネントにより利 用し得るよう制御し、認証情報に基づく認証に成功した 場合には、すべてのリソースがソフトウエアコンポーネ ントにより利用し得るよう制御することとしたので、認 証に失敗した場合には、必要最低限しかリソースを使用 できないようにすることができる。

【0015】また、請求項4の発明に係る画像形成シス テムは、請求項3の発明において、前記認証情報は、前 記ソフトウエアコンポーネントによる各リソースの利用 権限に係る情報を含み、前記制御手段は、前記利用権限 に係る情報に基づいて前記ソフトウエアコンポーネント による各リソースの利用可否を決定することを特徴とす

【0016】との請求項4の発明によれば、認証情報に

用権限に係る情報を含ませ、この利用権限に係る情報に 基づいてソフトウエアコンポーネントによる各リソース の利用可否を決定することとしたので、利用可否の決定 を迅速かつ効率良くおこなうことができる。

【0017】また、請求項5の発明に係る画像形成シス テムは、請求項1~4の発明において、前記画像形成装 置は、前記認証情報に基づく認証に成功した場合に、前 記サーバに対して当該画像形成装置の構成情報を送信す る送信手段をさらに備え、前記サーバは、前記画像形成 装置から受信した構成情報に基づいて、当該画像形成装 10 置上で実行可能なソフトウエアコンポーネントを動的に 編成し、編成したソフトウエアコンポーネントを前記画 像形成装置に返送することを特徴とする。

【0018】この請求項5の発明によれば、画像形成装 置が、認証情報に基づく認証に成功した場合に、サーバ に対して当該画像形成装置の構成情報を送信し、サーバ は、画像形成装置から受信した構成情報に基づいて、当 該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンポーネ ントを動的に編成し、編成したソフトウエアコンポーネ ントを画像形成装置に返送することとしたので、認証に 20 成功した場合には、画像形成装置のソフトウエア構成ま たはハードウエア構成に適合する最適なソフトウエアコ ンポーネントを取得することができる。

[0019]また、請求項6の発明に係る画像形成シス テムは、請求項5の発明において、前記送信手段は、前 記画像形成装置の識別情報を前記サーバに対して送信 し、前記サーバは、前記画像形成装置から受信した識別 情報に基づいて当該画像形成装置の構成情報および/ま たは契約形態を特定し、特定した構成情報および/また は契約形態に基づいて、当該画像形成装置上で実行可能 30 なソフトウエアコンポーネントを動的に編成し、編成し たソフトウエアコンポーネントを前記画像形成装置に返 送することを特徴とする。

【0020】この請求項6の発明によれば、画像形成装 置の識別情報をサーバに対して送信し、サーバは、画像 形成装置から受信した識別情報に基づいて当該画像形成 装置の構成情報および/または契約形態を特定し、特定 した構成情報および/または契約形態に基づいて、当該 画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンボーネン トを動的に編成し、編成したソフトウエアコンポーネン 40 トを画像形成装置に返送することとしたので、画像形成 装置のソフトウエア構成、ハードウエア構成または契約 形態に適合する最適なソフトウエアコンポーネントを取 得することができる。

【0021】また、請求項7の発明に係る画像形成シス テムは、請求項1~6の発明において、前記サーバは、 インターネット上で機能するWWWサーバであり、前記 画像形成装置は、HTMLで記述されたページを閲覧す るブラウザをさらに備えたことを特徴とする。

ンターネット上で機能するWWWサーバであり、画像形 成装置にはHTMLで記述されたページを閲覧するブラ ウザを設けるよう構成したので、画像形成装置とサーバ はHTTPプロトコルに従って通信をおこなうことがで

【0023】また、請求項8の発明に係る画像形成シス テムは、請求項7の発明において、前記取得手段により 取得されたソフトウエアコンボーネントは、前記ブラウ ザのプラグインとして動作することを特徴とする。

【0024】この請求項8の発明によれば、取得された ソフトウエアコンポーネントが、ブラウザのプラグイン として動作することとしたので、ソフトウエアコンポー ネントを簡単かつ迅速に実行することができる。

【0025】また、請求項9の発明に係る画像形成シス テムは、請求項7の発明において、前記画像形成装置 は、CPUに依存しない中間コードを実行し得る仮想機 械をさらに備え、前記仮想機械は、前記中間コードの形 で前記サーバに蓄積されたソフトウエアコンポーネント を実行することを特徴とする。

【0026】この請求項9の発明によれば、画像形成装 置には、CPUに依存しない中間コードを実行し得るジ ャバアプレット(Java(登録商標) Apple t)などの仮想機械を設け、この仮想機械は、中間コー ドの形でサーバに蓄積されたソフトウエアコンポーネン トを実行することとしたので、種別の異なる様々な画像 形成装置で同じソフトウエアコンポーネントを実行する ことができる。

【0027】また、請求項10の発明に係る画像形成シ ステムは、請求項1~9の発明において、前記サーバに 対してサードベンダがソフトウエアコンポーネントを登 録する際に、前記サードベンダは当該サーバを管理する ベンダに対して登録料を支払うことを特徴とする。

【0028】この請求項10の発明によれば、サーバに 対してサードベンダがソフトウエアコンポーネントを登 録する際に、このサードベンダが当該サーバを管理する ベンダに対して登録料を支払うこととしたので、本来の ベンダの不利を招くことなく、サードベンダによるソフ トウエアコンポーネントの登録を可能にすることができ る。

【0029】また、請求項11の発明に係る画像形成シ ステムは、請求項1~10の発明において、前記画像形 成装置が、前記サーバから前記ソフトウエアコンポーネ ントを取得するたびに、当該ソフトウエアコンポーネン トの広告料として前記サーバにおいて前記ベンダに対す る課金をおこなうことを特徴とする。

【0030】との請求項11の発明によれば、画像形成 装置が、サーバからソフトウエアコンボーネントを取得 するたびに、当該ソフトウエアコンポーネントの広告料 としてサーバにおいてベンダに対する課金をおこなうこ 【0022】この請求項7の発明によれば、サーバがイ 50 ととしたので、ソフトウエアコンボーネントを開発した

ベンダと本来のベンダの公平を図ることができる。

【0031】また、請求項12の発明に係る画像形成シ ステムは、請求項1~11の発明において、サードベン ダのサーバを認証可能なサーバとして前記画像形成装置 に登録する際に、前記サードベンダは登録料を支払うと とを特徴とする。

【0032】この請求項12の発明によれば、サードベ ンダのサーバを認証可能なサーバとして画像形成装置に 登録する際に、このサードベンダは登録料を支払うこと としたので、サードベンダに対しても適正な負担を強い 10 るととができる。

【0033】また、請求項13の発明に係る画像形成シ ステムは、請求項1~12の発明において、前記画像形 成装置が利用し得るリソースの範囲に応じて、当該画像 形成装置の利用料金および/またはサードベンダが支払 う登録料を変更することを特徴とする。

【0034】との請求項13の発明によれば、画像形成 装置が利用し得るリソースの範囲に応じて、当該画像形 成装置の利用料金および/またはサードベンダが支払う 登録料を変更することとしたので、リソースの使用範囲 20 に応じて適正な利用料金および/または登録料を徴収す るととができる。

【0035】また、請求項14の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、表示部、操作部、印刷部および撮像部な どのハードウエア資源を有し、プリンタ、コピーまたは ファクシミリなどの複合サービスをおこなう画像形成装 置と、前記画像形成装置に対してソフトウエアコンボー ネントを提供するサーバとをネットワークに接続した画 像形成システムにおけるソフトウエア取得方法であっ て、前記画像形成装置が、前記表示部に表示された前記 30 サーバに蓄積されたソフトウエアコンポーネントのリス トから所望のソフトウエアコンポーネントを選択する選 択工程と、前記選択工程により選択されたソフトウエア コンポーネント並びに認証情報を前記サーバから取得す る取得工程と、前記取得工程により取得された認証情報 に基づいて前記取得工程により取得されたソフトウエア コンボーネントの処理動作を制御する制御工程と、を含 んだことを特徴とする。

【0036】との請求項14の発明によれば、画像形成 装置が、表示部に表示されたサーバに蓄積されたソフト 40 ウエアコンポーネントのリストから所望のソフトウエア コンポーネントを選択し、選択したソフトウエアコンポ ーネント並びに認証情報をサーバから取得し、取得した 認証情報に基づいてソフトウエアコンポーネントの処理 動作を制御するとととしたので、認証結果に応じてソフ トウエアコンポーネントの実行動作を変えることができ る。

【0037】また、請求項15の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、請求項14の発明において、前記制御工 程は、前記画像形成装置が有するリソースのうち前記ソ 50 バは、画像形成装置から受信した構成情報に基づいて、

フトウエアコンポーネントが利用できるリソースの範囲 を前記認証情報に基づいて制限することを特徴とする。 【0038】との請求項15の発明によれば、画像形成 装置が有するリソースのうちソフトウエアコンボーネン トが利用できるリソースの範囲を認証情報に基づいて制 限することとしたので、認証に失敗したサーバから取得 したソフトウエアコンポーネントの動作を制限すること ができる。

【0039】また、請求項16の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、請求項15の発明において、前記制御工 程は、前記認証情報に基づく認証に失敗した場合には、 前記リソースのうちの前記表示部および操作部が前記ソ フトウエアコンボーネントにより利用し得るよう制御 し、前記認証情報に基づく認証に成功した場合には、す べてのリソースが前記ソフトウエアコンポーネントによ り利用し得るよう制御することを特徴とする。

【0040】との請求項16の発明によれば、認証情報 に基づく認証に失敗した場合には、リソースのうちの表 示部および操作部がソフトウエアコンボーネントにより 利用し得るよう制御し、認証情報に基づく認証に成功し た場合には、すべてのリソースがソフトウエアコンポー ネントにより利用し得るよう制御することとしたので、 認証に失敗した場合には、必要最低限しかリソースを使 用できないようにすることができる。

【0041】また、請求項17の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、請求項16の発明において、前記認証情 報は、前記ソフトウエアコンポーネントによる各リソー スの利用権限に係る情報を含み、前記制御工程は、前記 利用権限に係る情報に基づいて前記ソフトウエアコンポ ーネントによる各リソースの利用可否を決定することを 特徴とする。

【0042】との請求項17の発明によれば、認証情報 には、ソフトウエアコンポーネントによる各リソースの 利用権限に係る情報を含ませ、この利用権限に係る情報 に基づいてソフトウエアコンポーネントによる各リソー スの利用可否を決定することとしたので、利用可否の決 定を迅速かつ効率良くおとなうことができる。

【0043】また、請求項18の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、請求項14~17の発明において、前記 画像形成装置が、前記認証情報に基づく認証に成功した 場合に、前記サーバに対して当該画像形成装置の構成情 報を送信する送信工程をさらに含み、前記サーバが前記 画像形成装置から受信した構成情報に基づいて、当該画 像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンポーネント を動的に編成し、編成したソフトウエアコンポーネント を前記画像形成装置に返送することを特徴とする。

【0044】この請求項18の発明によれば、画像形成 装置が、認証情報に基づく認証に成功した場合に、サー バに対して当該画像形成装置の構成情報を送信し、サー

当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンポーネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコンポーネントを画像形成装置に返送することとしたので、認証に成功した場合には、画像形成装置のソフトウエア構成またはハードウエア構成に適合する最適なソフトウエアコンポーネントを取得することができる。

11

【0045】また、請求項19の発明に係るソフトウエア取得方法は、請求項18の発明において、前記送信工程は、前記画像形成装置の識別情報を前記サーバに対して送信し、前記サーバが前記画像形成装置から受信した 10 識別情報に基づいて当該画像形成装置の構成情報および/または契約形態を特定し、特定した構成情報および/または契約形態に基づいて、当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンボーネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコンボーネントを前記画像形成装置に返送するととを特徴とする。

【0046】との請求項19の発明によれば、画像形成 装置の識別情報をサーバに対して送信し、サーバは、画像形成装置の識別情報をサーバに対して送信し、サーバは、画像形成装置の構成情報および/または契約形態を特定し、特 20 定した構成情報および/または契約形態に基づいて、当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンボーネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコンボーネントを画像形成装置に返送することとしたので、画像形成装置のソフトウエア構成、ハードウエア構成または契約形態に適合する最適なソフトウエアコンボーネントを取得することができる。

【0047】また、請求項20の発明に係るソフトウエア取得方法は、請求項14~19の発明において、前記サーバは、インターネット上で機能するWWWサーバで 30あり、前記画像形成装置は、HTMLで記述されたページを閲覧するブラウザを有するととを特徴とする。

【0048】この請求項20の発明によれば、サーバがインターネット上で機能するWWWサーバであり、画像形成装置にはHTMLで記述されたページを閲覧するブラウザを設けるよう構成したので、画像形成装置とサーバはHTTPプロトコルに従って通信をおこなうことができる。

【0049】また、請求項21の発明に係るソフトウエア取得方法は、請求項20の発明において、前記取得工 40程により取得されたソフトウエアコンポーネントは、前記ブラウザのプラグインとして動作することを特徴とする。

【0050】との請求項21の発明によれば、取得されたソフトウエアコンポーネントが、ブラウザのブラグインとして動作するとととしたので、ソフトウエアコンポーネントを簡単かつ迅速に実行するととができる。

【0051】また、請求項22の発明に係るソフトウエ 画像形成装置が利用し得るリソースの範囲に成 ア取得方法は、請求項20の発明において、前記画像形 該画像形成装置の利用料金および/またはサー 成装置が、CPUに依存しない中間コードを実行し得る 50 が支払う登録料を変更することを特徴とする。

仮想機械を有し、前記仮想機械が、前記中間コードの形で前記サーバに蓄積されたソフトウエアコンボーネントを実行することを特徴とする。

【0052】この請求項22の発明によれば、画像形成装置には、CPUに依存しない中間コードを実行し得るジャバアプレット(Java Applet)などの仮想機械を設け、この仮想機械は、中間コードの形でサーバに蓄積されたソフトウエアコンボーネントを実行することとしたので、種別の異なる様々な画像形成装置で同じソフトウエアコンボーネントを実行することができる。

【0053】また、請求項23の発明に係るソフトウエア取得方法は、請求項14~22の発明において、前記サーバに対してサードベンダがソフトウエアコンボーネントを登録する際に、前記サードベンダは当該サーバを管理するベンダに対して登録料を支払うことを特徴とする。

【0054】この請求項23の発明によれば、サーバに対してサードベンダがソフトウエアコンポーネントを登録する際に、このサードベンダが当該サーバを管理するベンダに対して登録料を支払うこととしたので、本来のベンダの不利を招くことなく、サードベンダによるソフトウエアコンポーネントの登録を可能にすることができる

【0055】また、請求項24の発明に係るソフトウエア取得方法は、請求項14~23の発明において、前記画像形成装置が、前記サーバから前記ソフトウエアコンポーネントを取得するたびに、当該ソフトウエアコンポーネントの広告料として前記サーバにおいて前記ペンダに対する課金をおこなうことを特徴とする。

【0056】との請求項24の発明によれば、画像形成装置が、サーバからソフトウエアコンポーネントを取得するたびに、当該ソフトウエアコンポーネントの広告料としてサーバにおいてベンダに対する課金をおこなうととしたので、ソフトウエアコンポーネントを開発したベンダと本来のベンダの公平を図ることができる。

【0057】また、請求項25の発明に係るソフトウエア取得方法は、請求項14~24の発明において、サードベンダのサーバを認証可能なサーバとして前記画像形成装置に登録する際に、前記サードベンダは登録料を支払うことを特徴とする。

【0058】この請求項25の発明によれば、サードベンダのサーバを認証可能なサーバとして画像形成装置に登録する際に、このサードベンダは登録料を支払うこととしたので、サードベンダに対しても適正な負担を強いることができる。

【0059】また、請求項26の発明に係るソフトウエア取得方法は、請求項14~25の発明において、前記画像形成装置が利用し得るリソースの範囲に応じて、当該画像形成装置の利用料金および/またはサードベンダが支払る登録料を変更することを整数とする

【0060】との請求項26の発明によれば、画像形成 装置が利用し得るリソースの範囲に応じて、当該画像形 成装置の利用料金および/またはサードベンダが支払う 登録料を変更することとしたので、リソースの使用範囲 に応じて適正な利用料金および/または登録料を徴収す ることができる。

【0061】また、請求項27の発明に係る記録媒体は、請求項14~26のいずれか一つに記載された方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したことで、そのプログラムを機械読み取り可能となり、これによって、請求項14~26のいずれか一つの動作をコンピュータによって実現することができる。

[0062]

【発明の実施の形態】以下に添付図面を参照して、との発明に係る画像形成システム、ソフトウエア取得方法、およびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体の好適な実施の形態を詳細に説明する。

[0063]まず最初に、本実施の形態に係る画像形成システムのシステム構成について説明する。図1は、本 20 実施の形態に係る画像形成システムのシステム構成および複合機10のハードウエア構成を示すブロック図である。

[0064] 同図に示すように、この画像形成システムは、ソフトウエアコンボーネントを要求する複合機10と、この複合機10からの要求に応答してソフトウエアコンボーネントを供給するサーバ20とがネットワーク30を介して接続される構成となる。

【0065】 Cとで、との複合機10は、CPU11、ROM12、RAM13、フラッシュメモリ14、FA 30 Xコントローラ15、スキャナ16、プロッタ17、大容量記憶装置18およびネットワークI/F部19を有する。

【0066】CPU11は、ROM12またはフラッシュメモリ14に記憶したソフトウエアを主記憶装置(RAM13)上に取り込んで実行する中央処理装置であり、ROM12は読み出し専用のメモリであり、RAM13は読み書き可能な揮発性メモリであり、フラッシュメモリ14は書き換え可能な不揮発性メモリである。なお、組み込みソフトウエアにおいては、ROM12に記40憶されたプログラムをRAM13に読み込むことなく実行することも可能である。

【0067】FAXコントローラ15はファクシミリ送受信を制御するコントローラであり、スキャナ16は原稿を光学的に読み取る画像入力部であり、プロッタ17は画像データなどを印刷用紙に印刷する画像出力装置であり、大容量記憶装置18は各種ソフトウエアなどを記憶するハードディスクなどの二次記憶媒体であり、ネットワーク1/F部19は、ネットワーク30とのインターフェースを司る処理部である。

14

【0068】図2は、図1に示した複合機10のソフトウエア構成を示すブロック図である。同図に示す複合機10は、サーバ20に蓄積されたソフトウェアコンポーネントのリストを表示部上に表示しておき、利用者が該当するソフトウエアコンポーネントを選択すると、サーバ20上に蓄積されたソフトウェアコンポーネントを機器内にダウンロードし、自身の機能を拡張する。

【0069】との際、との複合機10は、サーバ20から受け取った認証情報に基づいて認証をおとない、その認証結果に応じて機器の備えるリソースの利用可否を決定する。すなわち、認証に成功したサーバからダウンロードされたコンポーネントは、機器のすべての機能を利用することができるが、認証に失敗したサーバからダウンロードされたコンポーネントは、その利用を制限される。たとえば、MFPにおいては印刷機能やスキャン機能の利用が制限され、表示部におけるグラフィック表示のみ実行することが可能になる。

【0070】また、認証に成功したサーバ20に対して機器の識別情報(ID)を送信すると、該サーバ20は、顧客情報を検索してこれに合わせたソフトウエアコンポーネントを表示したり、そのリストを複合機10に送信することができる。また、このサーバ20にソフトウエアやハードウエアの構成情報を送信した場合には、該サーバは、実行可能なソフトウエアコンポーネントを表示したり、そのリストを複合機10に送信することができる。

【0071】具体的には、図2に示すように、この複合機10は、白黒ラインプリンタ (BSW LP) 101、カラーラインプリンタ (Color LP) 102、その他ハードウエアリソース103などを有するとともに、ソフトウエア群110は、プラットホーム120およびアプリケーション130からなる。

【0072】ブラットホーム120は、汎用OS121と、SCS(System Control Service)122を有するSRM(System Resource Manager)123と、各種コントロールサービス141~145からなる。汎用OS121は、UNIX(登録商標)などの汎用オペレーティングシステムであり、ブラットホーム120上の各コントロールサービスおよびアプリケーション130の各ソフトウエアをそれぞれブロセスとして並列実行する。【0073】オーブンソースのUNIXを用いることにより、プログラムの安全性を確保できるとともに、ネットワーク対応可能となり、ソースコードの入手も容易となる。さらに、OS、TCP/IPのロイヤリティが不要であり、アウトソーシングも容易となる。

【0074】SRM123は、SCS122とともにシステムの制御およびリソースの管理をおこなうものであり、スキャナ部やプリンタ部などのエンジン、メモリ、HDDファイル、ホストI/O(セントロI/F、ネッ50 トワークI/F、IEEE1394I/F、RS232

CI/Fなど)のハードウエア資源を利用する上位層か らの要求にしたがって調停をおこない、実行制御する。 【0075】具体的には、このSRM123は、要求さ れたハードウエア資源が利用可能であるかどうか(他の 要求により利用されていないかどうか)を判断し、利用 可能であれば要求されたハードウエア資源が利用可能で ある旨を上位層に伝える。また、上位層からの要求に対 してハードウエア資源の利用スケジューリングをおこな い、要求内容(たとえば、プリンタエンジンによる紙搬 送と作像動作、メモリ確保、ファイル生成など)を直接 10 実施するようにしてもよい。

15

【0076】SCS122は、(1)アプリ管理、

(2)操作部制御、(3)システム画面表示(ジョブリ スト画面、カウンタ表示画面など)、(4)LED表 示、(5)リソース管理、(6)割り込みアプリ制御を おこなう。具体的には、(1)アプリ管理では、アプリ の登録と、その情報を他のアプリに通知する処理をおこ なう。登録されたアプリに対しては、システムの設定や アブリからの要求設定に応じてエンジン状態を通知す る。また、登録済みのアプリに対しては、電力モード移 20 R → PLOTTER」と指定され、ファイル蓄積の場合には 行の問い合わせ、割り込みモードなど、システムの状態 遷移のための可否問い合わせをおこなう。

【0077】また、(2)操作部制御では、アブリの操 作部使用権の排他制御をおこなう。そして、操作部の使 用権を持つアプリへ操作部ドライバ(OCS)からのキ ー情報を排他的に通知する。このキー情報は、アプリ切 替中などのシステムの状態遷移に応じて一時的に通知を 停止するマスク制御をおとなう。

【0078】また、(3)システム画面表示では、操作 部使用権を持つアプリからの要求内容に応じて、エンジ 30 ン状態に対応する警告画面の表示をおとなう。とれらの なかには、利用者制限画面などアプリの状態に応じて警 告表示をオン/オフするものもある。エンジン状態以外 では、ジョブの予約・実行状況を表示するためのジョブ リスト画面、トータルカウンタ類を表示するためのカウ ンタ画面、CSSの通報中を示す画面の表示制御をおと なう。これらのシステム画面表示に関しては、アプリへ 操作部使用権の解放を要求せず、アプリ画面を覆うシス テム画面として描画をおこなう。

【0079】また、(4) LED表示では、警告LE D、アプリキーなどのシステムLEDの表示制御をおこ なう。アプリ固有のLEDについては、アプリが直接表 示用ドライバを使用して制御する。

【0080】また、(5)リソース管理では、アプリ (ECS) がジョブを実行するにあたって、排他しなけ ればならないエンジンリソース(スキャナ、ステープル など)の排他制御のためのサービスをおこない、(6) 割り込みアプリ制御では、特定のアプリを優先動作せさ るための制御・サービスをおこなう。

【0081】コントロールサービスには、ECS(Enqi 50 /印刷条件管理などの各種ファイル属性管理(物理的な

ne Control Service) 1412, MCS (Memory Contr ol Service) 142 & OCS (Operation panel Cont rolService) 143 & FCS (FAX Control Service e) 144と、NCS (Network Control Service) 14 5とがある。

【0082】ECS141は、白黒ラインプリンタ(B& W LP) 101、カラーラインプリンタ (Color LP) 10 2、その他ハードウエアリソース103などのエンジン を制御するものであり、画像読み込みと印刷動作、状態 通知、ジャムリカバリなどをおこなう。

【0083】具体的には、アプリケーション130から 受け取ったジョブモードの指定にしたがい、印刷要求を SRM123に順次発行していくことで、一連のコピー /スキャン/印刷動作を実現する。このECS141が 取り扱う対象のジョブは、画像入力デバイスにスキャナ (SCANNER) が指定されているか、または、画像出力デ バイスにプロッタ (PLOTTER) が指定されているものと

【0084】たとえば、コピー動作の場合には「SCANNE 「SCANNER → MEMORY」と指定され、ファクシミリ送信 の場合には「SCANNER → FAX_IN」と指定される。ま た、蓄積ファイル印刷またはプリンタアプリ131から の印刷の場合には「MEMORY → PLOTTER」と指定され、 ファクシミリ受信の場合には「FAX_OUT → PLOTTER」 と指定される。

【0085】なお、ジョブの定義はアプリケーションに よって異なるが、とこでは利用者が取り扱う1セットの 画像群に対する処理動作を1ジョブと定義する。たとえ ば、コピーのADF(Automatic Document Feeder)モ ードの場合は、原稿台に置かれた1セットの原稿を読み 取る動作が1ジョブとなり、圧板モードは最終原稿が確 定するまでの読み取り動作が1ジョブとなる。また、コ ピーアプリ132の場合には、一束の原稿をコピーする 動作が1ジョブとなり、ファックスアプリ133の場合 には、1文書の送信動作または1文書の受信動作が1ジ ョブとなり、プリンタアプリ131の場合には、1文書 の印刷動作が1ジョブとなる。

【0086】MCS142は、メモリ制御をおこなうも 40 のであり、具体的には、画像メモリの取得および開放、 ハードディスク装置(HDD)の利用、画像データの圧 縮および伸張などをおこなう。

【0087】ととで、ハードディスク装置に蓄積される 画像データファイルとして必要な情報を管理するために 必要な機能としては、(1)ファイルアクセス(生成/ 削除/オープン/クローズ)機能(排他処理を含む)、 (2) ファイル名称/ID管理(ファイル/ユーザ)/ パスワード管理/蓄積時刻管理/ページ数/データフォ ーマット(圧縮方式など)/アクセス制限/作成アプリ

ベージ単位の画像データのファイルとしての管理)、

17

(3) ファイル単位およびページ単位での結合/挿入/ 切断機能、(4)ファイルソート機能(蓄積時刻順/ユ ーザ I D順など)、(5)全ファイル情報の通知(表示 /検索用)、(6)リカバリ機能(破損ファイルのファ イル/ページ破棄)、(7)ファイルの自動削除機能な どがある。

【0088】また、RAMなどのメモリへ画像データを 保持しアクセスするための機能としては、(1)アプリ 属性情報を取得する機能、(2)アプリケーション13 0からの画像データ領域の確保、解放、リード (Rea d)、ライト (Write) 機能などがある。

【0089】OCS143は、オペレータと本体制御間 の情報伝達手段となる操作パネルを制御するモジュール であり、オペレータのキー操作イベントを本体制御に通 知する処理、各アプリがGUIを構築するためのライブ ラリ関数を提供する処理、構築されたGUI情報をアプ リ別に管理する処理、操作パネル上への表示反映処理な どをおこなう。

【0090】とのOCS143は、(1) GUI構築の ためのライブラリの提供機能、(2)操作部ハードウエ ア資源管理機能、(3)VRAM描画/LCD表示機能 (ハードウエア表示、表示アプリ切替、表示言語切替、 ウインドウ暗色表示、メッセージ/アイコンブリンク表 示、メッセージの連結表示)、(4)ハードキー入力検 出機能、(5)タッチパネルキー入力検出機能、(6) LED出力機能、(7)ブザー出力機能などを有する。 【0091】FCS144は、システムコントローラの 各アプリ層からPSTN/ISDN網を使ったファクシ 30 ミリ送受信、BKM (バックアップSRAM) で管理さ れている各種ファクシミリデータの登録/引用、ファク シミリ読み取り、ファクシミリ受信印刷、融合送受信を おこなうためのAPIを提供するものである。

【0092】具体的には、このFCS144は、(1) アプリ層から送信依頼されたドキュメントをPSTN/ ISDN網を使ってファクシミリ受信機に送信をおこな う送信機能、(2) PSTN/ISDN網から受信した ファクシミリ受信画面、各種レポート類を各アプリ層に 転送、印刷をおこなう受信機能、(3)ファックスボー 40 ドに記憶されている電話帳、グループ情報などのファク シミリ管理項目の引用や登録をおこなう電話帳引用・登 録機能、(4)ファックスボードに搭載されているBK Mに記憶されている送受信結果履歴情報などを必要とし ているアプリに通知するファックスログ通知機能、

(5) ファックスボードの状態変化があったときにFC Sに登録してあるアプリに変化のあったイベントを通知 するイベント通知機能などを有する。

【0093】NCS145は、ネットワークI/Oを必 要とするアプリケーションに対して共通に利用できるサ 50 である。

ービスを提供するためのモジュール群であり、ネットワ ーク側から各プロトコルによって受信したデータを各ア プリケーションに振り分けたり、アプリケーションから データをネットワーク側に送信する際の仲介をおこな う。具体的には、ftpd、httpd、lpd、snmpd、telnetd、 smtpdなどのサーバデーモンや、同プロトコルのクライ アント機能などを有する。

【0094】アプリケーション130は、ページ記述言 語(PDL)、PCLおよびポストスクリプト(PS) ケーション130からのファイルおよびページ/バンド 10 を有するプリンタ用のアプリケーションであるプリンタ アプリ131と、コピー用アプリケーションであるコピ ーアプリ132と、ファクシミリ用アプリケーションで あるファックスアプリ133と、スキャナ用アプリケー ションであるスキャナアプリ134と、インターネット トの分散システムである₩₩W (World Wide Web) のペ ージを閲覧するためのWWWブラウザ135と、ソフト ウエアコンポーネントなどをサーバ20からダウンロー ドするダウンロードアプリ136と、サーバ20から受 け付けた認証情報に基づいて認証処理をおとなう認証処 20 理アプリ137とを有する。なお、このダウンロードア プリ136および認証処理アプリ137についての詳細 な説明については後述する。

> 【0095】とのように、上記複合機10は、アプリケ ーション130やコントロールサービスの共通部分をプ ラットホーム120として括りだし、このプラットホー ム120 Fに、各コントロールサービス141~145 および各アプリケーション131~137を搭載するこ ととしたので、これらの各コントロールサービス141 ~145および各アプリケーション131~137をソ フトウエアコンポーネントとして取り扱うことができ る。

【0096】次に、図1に示したサーバ20の構成につ いて説明する。図3は、図1に示したサーバ20の構成 を示す機能ブロック図である。同図に示すように、との サーバ20は、複合機10のWWWブラウザを用いてペ ージを閲覧することができるWWWサーバであり、イン ターフェース部21、暗号化処理部22、認証情報送信 部23、ソフトウエアコンポーネント記憶部24、カス タマイズ処理部25 および制御部26を有する。

【0097】インターフェース部21は、TCP/IP プロトコルを用いるLAN(インターネット)と接続さ れ、HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) を用い てデータ授受をおこなうデータ入出力部である。

【0098】暗号化処理部22は、装置内部に保持した 秘密鍵または公開鍵を用いて、ソフトウエアコンポーネ ントのハッシュ値からなる認証情報を暗号化する処理部 である。認証情報送信部23は、複合機10においてサ ーバ20が登録済みのものであるか否かを認証する際の 認証情報を複合機10の要求に応答して送信する処理部

【0099】ソフトウエアコンポーネント記憶部24 は、機器開発ベンダまたはサードベンダが開発したソフ トウエアコンポーネントを蓄積するソフトウエアデータ ベースである。カスタマイズ処理部25は、複合機10 のソフトウエア構成やハードウエア構成などの機器構成 の構成情報を受け取った際に、この複合機10の機種や 構成に適合したソフトウエアコンポーネントをソフトウ エアコンポーネント記憶部24から検索する処理部であ る。制御部26は、サーバ20を全体制御する制御部で 要求を所望の処理部に出力する。

【0100】次に、図2に示した複合機10のダウンロ ードアプリ136を用いたソフトウエアコンボーネント のダウンロードについて、(1) プラグインにより実現 する場合と、(2)ジャバアプレット(Java Applet) により実現する場合について説明する。

【0101】(1)プラグインにより実現する場合 図4は、プラグインによりダウンロードを実現する場合 の処理手順を示すフローチャートであり、図5は、サー バ20が有するソフトウエアコンポーネントのURLお 20 よびHTML記述の一例を示す図である。

【0102】図5(a) に示すように、ここではサーバ 20に置くソフトウェアコンポーネントが「qw」という 拡張子を有しており、また、認証情報は「aut」という 拡張子を有している。なお、同図には、コンポーネント 一覧へのリンクを含むHTMLファイルのURL、ソフトウ ェアコンポーネント1のURL、ソフトウェアコンポー ネント1のための認証情報のURL、ソフトウェアコン ポーネント2のURL、ソフトウェアコンポーネント2 のための認証情報のURLを示している。

【0103】そして、図4に示すように、複合機10に おいてリンクをブラウザ上に表示し(ステップS40 1)、ブラウザに表示されたリンクを利用者が選択した 際に、とのリンクの参照先が拡張子gwのURLであった 場合には (ステップS402)、ブラウザはソフトウェ アダウンロード用のプラグインを起動する。

【0104】このプラグインは、まず最初に、参照先U RLの拡張子をautに変換し(ステップS403)、サ ーバにリクエストを投げる(ステップS404)。そし て、サーバ20がこのリクエストを受信すると(ステッ 40 プS405)、複合機10に対して認証情報を送信し (ステップS406)、該複合機10はこれにより認証 情報を取得する(ステップS407)。

【0105】その後、複合機10において利用者が参照 先URLにアクセスすると(ステップS408)、サー バがこのアクセスに応答してソフトウエアコンポーネン トを送信し(ステップS409~S410)、複合機1 0がソフトウエアコンポーネントをダウンロードする (ステップS411)。

をおとなった後に (ステップS412)、ダウンロード したソフトウエアコンポーネントは、プラグインにより 実行される(ステップS413)。

【0107】なお、「comp_list.html」は図5(b) に示すように表すことができるが、ここで示した以外に も、embedタグやobjectタグを用いてソフトウェアコン ボーネントを含むHTMLを記述することもできる。 【0108】(2) ジャバアプレット(Java Applet) により実現する場合

あり、複合機10から受け付けた要求内容に応じて、該 10 ソフトウェアコンボーネントのリンクの参照先がジャバ アプレットを含んだHTMLファイルである場合には、 とのジャバアプレットとして記述されたソフトウェアコ ンポーネントをダウンロードして実行することもでき る。ただし、この場合には、複合機10はJVM(Java Virtual Machine) を備えている必要がある。

> 【0109】図6は、ジャバを用いてソフトウエアコン ボーネントをダウンロードする場合の処理手順を示すフ ローチャートであり、図7は、リンク先HTMLファイ ルの一例およびこの場合の複合機10のソフトウエア構 成を示す図である。

【0110】図6に示すように、複合機10にリンクを ブラウザ表示し(ステップS601)、ブラウザ上で図 7 (a) に示す参照先を選択して該参照先にアクセスす ると (ステップS602~S604) 、サーバ20から ソフトウェアコンポーネントをダウンロードするための アプレット (SoftwareComponentLoader.class) をダウ ンロードする(ステップS605~S606)。

【0111】そして、このアプレットをJVM上で実行 すると(ステップS607)、アプレットは、「softwa 30 re」パラメータが示すコンポーネントと、「authentica tion」パラメータが示す認証情報とをダウンロードし (ステップS608~S611)、認証情報を用いて認 証を行った後に(ステップS612)、JVM上でソフ トウエアコンポーネントを実行する(ステップS61 3).

【0112】なお、かかる場合における複合機10のソ フトウェア構成は図7(b)に示すようになり、前述の OCSとNCSを用いて実装された標準Javaクラス群 と、ECS、MCS、SCS、FCSのそれぞれをラッ プする制御クラス群がJVM上で動作し、ダウンロード したコンポーネントはこれらのクラスライブラリを利用 して処理を実現する。

【0113】次に、図2に示した認証処理アプリ137 による認証処理について、(1)共通暗号鍵により実現 する場合、(2)公開鍵により実現する場合、(3)証 明書により実現する場合について具体的に説明する。な おここでは、認証情報は、「RICOH」というマジッ クナンバーと、ソフトウェアコンポーネントのハッシュ 値(Message Digest)と、リソースの利用権限を含むも 【0106】その後、複合機10は、後述する認証処理 50 のとする。たとえば、このリソースの利用権限は、

permission.scanner=true permission.plotter =false permission.storage=false permission.fax=false permission.panel=true permission.network=true のようになる。

【0114】(1)共通暗号鍵により実現する場合 図8は、共通暗号鍵を用いて認証をおこなう場合の複合 機10の処理手順を示すフローチャートであり、図9 は、共通暗号鍵を用いて認証をおこなう概念を説明する ための概念図である。

21

【0115】図9に示すように、複合機10は出荷時よりROM内にサーバ20と同じ共通暗号鍵を保持しており、機器開発ベンダのサーバ20には、認証情報を共通暗号鍵を用いて暗号化したデータ(プラグインの例におけるcomp1.aut)をソフトウェアコンボーネント(comp1.gw)とともに保持している。

【0116】そして、図8に示すように、複合機10が 認証情報を取得したならば(ステップS801)、RO 20 M内に保持した共通暗号鍵によりこのデータを復号し (ステップS802)、復号したデータに含まれるマジ ックナンバーをチェックする(ステップS803)。

【0117】そして、このマジックナンバーが正しくない場合には(ステップS804否定)、認証失敗とみなしてたとえば表示部と操作部のみというような最小限のリソースを特定する(ステップS809)。

【0118】 これに対して、マジックナンバーが正しい場合には(ステップS804肯定)、ダウンロードしたソフトウェアコンポーネントからハッシュ値を算定し(ステップS805)、このハッシュ値が認証情報に含まれる値と一致するか否かを確認し(ステップS806否定)、認証失敗とみなして最小限のリソースを特定する(ステップS809)。

【0119】 これに対して、両者が一致する場合には (ステップ S 8 0 6 肯定)、権限情報が正しいフォーマットで記述されているか否かを確認し (ステップ S 8 0 7)、正しいフォーマットで記述されている場合には (ステップ S 8 0 7 肯定)、認証に成功したものとみな 40 してソフトウエアコンポーネントが利用可能なリソースを特定する (ステップ S 8 0 8)。なお、正しいフォーマットで記述されていない場合には (ステップ S 8 0 7 否定)、認証失敗とみなして最小限のリソースを特定する (ステップ S 8 0 9)。

【0120】との場合において、サードベンダがソフトウェアコンポーネントを提供するには図10に示す2つの方法がある。具体的には、同図(a)に示すように、サードベンダが機器開発ベンダに対して登録料を支払い、その見返りとして機器開発ベンダのサーバ20にて

ソフトウエアコンボーネントを公開してもらう方法がある。

【0121】また、同図(b)に示すように、サードベンダが機器開発ベンダに対して認定料を支払い、との認定料の見返りとして機器開発ベンダが暗号化された認証情報を作成してサードベンダのサーバ40に送信することになる。なお、かかる認定料は、権限の設定に応じて随時変更されることになる。

【0122】(2)公開鍵により実現する場合

10 図11は、公開鍵を用いて認証をおこなう概念を説明するための概念図である。同図に示すように、複合機10には、その出荷時よりROM内に機器開発ベンダの公開鍵を保持しておき、機器開発ベンダのサーバ20には、この公開鍵に対する秘密鍵を用いて認証情報を暗号化したデータをソフトウェアコンボーネントとともに保持しておく。

【0123】そして、この認証情報を取得した複合機1 0は、ROMに保持した公開鍵によりデータを復号する ことになる。なお、以後の認証手続きは共通鍵を使った 場合と同様のものとなる。

【0124】ことで、サードベンダがソフトウェアコンボーネントを提供するためには、共通鍵の場合に示した2つの方法のほかに、図11に示すようにサードベンダの公開鍵とリソースの利用権限を出荷時にROM内に保持する方法がある。なお、かかる場合には、通常はより大きな契約料を支払うことになる。

【0125】上記共通鍵を用いた場合には、サードベン ダは機器開発ベンダに共通鍵を開示しなければならない ため、かかる方法は現実的ではないが、公開鍵を公開し 30 たとしても暗号の秘匿強度は低下しないため、特段の問 題は生じない。

【0126】このように、サードベンダの公開鍵をあらかじめROMに保持している場合には、リソースの利用権限はサードベンダにおいて自由に設定することが可能であるが、暗号化した設定情報を機器開発ベンダより購入し、ダウンロードした複合機10側でこれを復号化することにより、サードベンダが自由に権限を設定することを防ぐこともできる。

【0127】(3)証明書により実現する場合

図12は、証明書により認証をおこなう場合の概念を説明するための概念図である。同図において、複合機10は、出荷時に認証局としての機器開発ベンダの公開鍵を保持しており、ソフトウェアコンボーネントを公開するサーバ20は、機器開発ベンダ(認証局)により発行されたサーバの公開鍵の証明書を保持している。この証明書は、機器開発ベンダ(認証局)の秘密鍵により暗号化されており、このサーバ20では先の認証情報の先頭に、この暗号化された証明書を添付する。

サードベンダが機器開発ベンダに対して登録料を支払 【0128】認証情報を取得した複合機10は、まず認い、その見返りとして機器開発ベンダのサーバ20にて 50 証情報に添付された証明書をROMに保持した機器開発

ベンダ(認証局)の公開鍵により復号化し、この復号化 に成功したならば、この証明書よりサーバの公開鍵を取 り出し、これを用いて認証情報を復号化する。なお、以 後の認証手続きは前述の例と同様のものとなる。

【0129】との場合において、サードベンダがソフト ウェアコンポーネントを提供するためには、図13に示 すように、認定料を支払って機器開発ベンダ(認証局) より暗号化されたサーバ公開鍵の証明書を受け取る。

【0130】先に示した公開鍵による方法を用いた場合 には、出荷時に公開鍵をROMに焼き付けていないサー 10 ドベンダのサーバを新たに付け加えることは難しいが、 この方法によれば任意のサードベンダを追加することが 可能である。

【0131】次に、図1に示した複合機10からサーバ 20に対する機器情報の送信について説明する。 ことで は、複合機10のオプションハードウェア構成やインス トール済みソフトウェアの構成並びにシリアル番号など の機器情報をHTTPのヘッダとして送信している。

【0132】たとえば、オプションとしてADFを装備 している場合には、

X-Ricoh-MFP-Option: ADF

というヘッダをHTTPのリクエストに追加し、シリア ル番号の場合には、

X-Ricoh-MFP-Serial: 123-456-789

というヘッダをHTTPのリクエストに追加してサーバ 20に通知する。

【0133】この際、不必要に機器情報が流出するのを 防ぐために、(1)ヘッダ情報を暗号化したり、(2) 独立した認証プロトコルを使用することができる。この したように、共通暗号鍵を用いたり、公開鍵を用いると とができ、具体的には複合機10のROMに保持された 暗号鍵によってヘッダの値を暗号化することになる。な お、証明書を用いる方法では、あらかじめ暗号鍵を取得 することができないので、この方法を用いることはでき ない。また、サードベンダのサーバは、ヘッダ情報を復 号化することができないので、サーバは機器開発ベンダ のサーバに限定される。

【0134】また、(2)独立した認証プロトコルを使 できる。ただし、上述したように、ソフトウェアコンポ ーネントのダウンロード時にサーバの認証を同時におと なうのではなく、認証プロトコルとソフトウェアコンボ ーネントのダウンロードを独立させる必要がある。

【0135】具体的には、あるサーバに最初にアクセス する際に、たとえば、

http://www.ricoh.co.jp/certificate

というような特定のパスを要求し、これに対して正しい 証明書が返された場合には、サーバ認証に成功したとみ むリクエストを再度送信することになる。この方法によ れば、認証されたサーバに対してのみヘッダ情報を送信 するので、より安全性を高くすることができる。また、 サードベンダのサーバにおいても機器情報を利用するこ とが可能となる。

【0136】次に、図3に示したサーバ20におけるリ ストのカスタマイズについて説明する。図14は、複合 機10のハードウエア構成に応じてリストをカスタマイ ズする場合を説明するための説明図である。

【0137】同図に示すように、複合機10がリストリ クエストおよび構成情報 (A, B, C, D) をサーバ2 Oに対して送信すると、サーバ20は、このHTTPリ クエストから機器の構成情報を取得する。その後、この 機器の構成に基づいて利用可能なソフトウェアコンポー ネントをソフトウエアコンポーネント記憶部24から検 索し、HTMLによるリストを生成して複合機10に返 送することになる。

【0138】図15は、複合機10の機器IDに応じて リストをカスタマイズする場合を説明するための説明図 20 である。同図に示すように、この場合には複合機10は 機器のシリアル番号(機器 ID)を送信し、サーバ20 は、この機器IDを用いて顧客データベースを検索し、 複合機10の構成情報を取得する。

【0139】その後、図14に示す場合と同様にしてソ フトウエアコンポーネント記憶部24から利用可能なソ フトウェアコンポーネントを検索し、HTMLによるリ ストを生成して複合機10に返送する。

【0140】との際、顧客どとの契約形態に合わせてソ フトウェアコンボーネントのリストに表示するコンポー (1) ヘッダ情報の暗号化は、すでに認証において説明 30 ネントを変えることもできる。たとえば、コンポーネン トの複雑度や有用度によってランクをつけて、契約料金 の高低によってリストに表示するコンポーネントを変え ることが可能である。

> 【0141】なお、サードベンダの場合には、シリアル 番号から顧客情報を検索することができないが、該サー ドベンダから契約料を受け取ることにより、機器開発べ ンダが機器構成情報のみをサードベンダに提供すること もできる。

【0142】次に、図3に示したサーバ20におけるソ 用する場合には、証明書を用いる方法を適用することが 40 フトウエアコンポーネントのカスタマイズについて説明 する。図16は、図3に示したサーバ20におけるソフ トウエアコンポーネントのカスタマイズを説明するため の説明図である。

> 【0143】同図に示すように、サーバ20は、アブリ 構成情報データベース内の生成情報と複合機 10から受 け取った構成情報に基づいて動作するアプリを生成でき るか否かを確認し、生成されたアプリのソフトウェアコ ンポーネントのリストを複合機10に送信している。

【0144】とのように、単純に機器構成に合うコンポ なし、証明書に含まれる公開鍵で暗号化したヘッダを含 50 ーネントを検索してそのリストを返送するだけでなく、

かかるリストを動的に生成することもできる。この場合には、サーバ20はソフトウエアコンポーネントのコンパイル環境を装備していなくてはならないが、同図に示すように、ソフトウェアコンポーネントを機器構成ごとのコンパイルスイッチをつけて再構成することで実現することができる。これにより、多くの機器構成に対するコンポーネントをあらかじめ用意しておかなくても、多くの機器に対してコンポーネントを提供することができる。

【0145】上述してきたように、本実施の形態では、複合機10が、サーバ20に蓄積されたソフトウエアコンボーネントを選択し、選択したソフトウエアコンボーネントを選択し、選択したソフトウエアコンボーネント並びに認証情報をサーバから取得し、取得した認証情報に基づいてソフトウエアコンボーネントの処理動作を制御するよう構成したので、利用者自らの意志によって取得したソフトウエアコンボーネントの実行動作を認証結果に応じて変えることができる。

【0146】なお、本実施の形態では、本発明を複合機 に適用した場合について説明したが、本発明はこれに限 20 定されるものではなく、他の画像形成装置に適用することも可能である。

[0147]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明によれば、画像形成装置が、表示部に表示されたサーバに蓄積されたソフトウエアコンポーネントのリストから所望のソフトウエアコンポーネントを選択し、選択したソフトウエアコンポーネント並びに認証情報をサーバから取得し、取得した認証情報に基づいてソフトウエアコンポーネントの処理動作を制御するよう構成したので、利 30 用者自らの意志によって取得したソフトウエアコンポーネントの実行動作を認証結果に応じて変えることが可能な画像形成システムが得られるという効果を奏する。

【0148】また、請求項2の発明によれば、画像形成装置が有するリソースのうちソフトウエアコンボーネントが利用できるリソースの範囲を認証情報に基づいて制限するよう構成したので、認証に失敗したサーバから取得したソフトウエアコンボーネントの動作を制限することができ、もって利用者が悪意のあるソフトウェアを実行することを避けることができるとともに、機器開発べいがは、サードベンダに対する認証に対して対価を得ることが可能な画像形成システムが得られるという効果を奏する。

【0149】また、請求項3の発明によれば、認証情報に基づく認証に失敗した場合には、リソースのうちの表示部および操作部がソフトウェアコンボーネントにより利用し得るよう制御し、認証情報に基づく認証に成功した場合には、すべてのリソースがソフトウェアコンボーネントにより利用し得るよう制御するよう構成したの

を使用できないようにして、利用者にとって悪意のある ソフトウェアが印刷機能等を使い大量の紙を浪費させる ような事態を避けることが可能な画像形成システムが得 られるという効果を奏する。

【0150】また、請求項4の発明によれば、認証情報には、ソフトウエアコンポーネントによる各リソースの利用権限に係る情報を含ませ、この利用権限に係る情報に基づいてソフトウエアコンポーネントによる各リソースの利用可否を決定するよう構成したので、利用可否の決定を迅速かつ効率良くおこなうことが可能な画像形成システムが得られるという効果を奏する。

【0151】また、請求項5の発明によれば、画像形成装置が、認証情報に基づく認証に成功した場合に、サーバに対して当該画像形成装置の構成情報を送信し、サーバは、画像形成装置から受信した構成情報に基づいて、当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンボーネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコンボーネントを画像形成装置に返送するよう構成したので、認証に成功した場合には、画像形成装置のソフトウエア構成またはハードウエア構成に適合する最適なソフトウエアコンボーネントを取得することが可能な画像形成システムが得られるという効果を奏する。

【0152】また、請求項6の発明によれば、画像形成装置の識別情報をサーバに対して送信し、サーバは、画像形成装置の為ける場合した識別情報に基づいて当該画像形成装置の構成情報および/または契約形態を特定し、特定した構成情報および/または契約形態に基づいて、当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンボーネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコンボーネントを画像形成装置に返送するよう構成したので、画像形成装置のソフトウエア構成、ハードウエア構成または契約形態に適合する最適なソフトウエアコンボーネントを取得することが可能な画像形成システムが得られるという効果を奏する。

【0153】また、請求項7の発明によれば、サーバがインターネット上で機能するWWWサーバであり、画像形成装置にはHTMLで記述されたページを閲覧するブラウザを設けるよう構成したので、画像形成装置とサーバはHTTPプロトコルに従って通信をおこなうことができるとともに、WWWというオープンスタンダードを採用することにより、サーバ開発のコストを大幅に低減することが可能な画像形成システムが得られるという効果を奏する。

【0154】また、請求項8の発明によれば、取得されたソフトウエアコンポーネントが、ブラウザのプラグインとして動作するよう構成したので、ソフトウエアコンポーネントを簡単かつ迅速に実行することが可能な画像形成システムが得られるという効果を奏する。

ネントにより利用し得るよう制御するよう構成したの 【0155】また、請求項9の発明によれば、画像形成で、認証に失敗した場合には、必要最低限しかリソース 50 装置には、CPUに依存しない中間コードを実行し得る

特開2002-152458

ジャパアプレット (Java Applet) などの仮想機械を設 け、この仮想機械は、中間コードの形でサーバに蓄積さ れたソフトウエアコンポーネントを実行するよう構成し たので、種別の異なる様々な画像形成装置で同じソフト ウエアコンポーネントを実行することができ、また、開 発段階ではパソコン上でシミュレーションしながら開発 することが可能な画像形成システムが得られるという効 果を奏する。

27

【0156】また、請求項10の発明によれば、サーバ に対してサードベンダがソフトウエアコンポーネントを 10 登録する際に、このサードベンダが当該サーバを管理す るベンダに対して登録料を支払うよう構成したので、本 来のベンダの不利を招くことなく、サードベンダによる ソフトウエアコンポーネントの登録を可能にすることが 可能な画像形成システムが得られるという効果を奏す

【0157】また、請求項11の発明によれば、画像形 成装置が、サーバからソフトウエアコンポーネントを取 得するたびに、当該ソフトウエアコンポーネントの広告 料としてサーバにおいてベンダに対する課金をおこなう よう構成したので、ソフトウエアコンポーネントを開発 したベンダと本来のベンダの公平を図ることが可能な画 像形成システムが得られるという効果を奏する。

【0158】また、請求項12の発明によれば、サード ベンダのサーバを認証可能なサーバとして画像形成装置 に登録する際に、このサードベンダは登録料を支払うよ う構成したので、サードベンダに対しても適正な負担を 強いることが可能な画像形成システムが得られるという 効果を奏する。

成装置が利用し得るリソースの範囲に応じて、当該画像 形成装置の利用料金および/またはサードベンダが支払 う登録料を変更するよう構成したので、リソースの使用 範囲に応じて適正な利用料金および/または登録料を徴 収することが可能な画像形成システムが得られるという 効果を奏する。

【0160】また、請求項14の発明によれば、画像形 成装置が、表示部に表示されたサーバに蓄積されたソフ トウエアコンポーネントのリストから所望のソフトウェ アコンポーネントを選択し、選択したソフトウエアコン 40 ポーネント並びに認証情報をサーバから取得し、取得し た認証情報に基づいてソフトウエアコンボーネントの処 理動作を制御するよう構成したので、利用者自らの意志 によって取得したソフトウエアコンポーネントの実行動 作を認証結果に応じて変えることが可能なソフトウエア 取得方法が得られるという効果を奏する。

【0161】また、請求項15の発明によれば、画像形 成装置が有するリソースのうちソフトウエアコンポーネ ントが利用できるリソースの範囲を認証情報に基づいて 制限するよう構成したので、認証に失敗したサーバから 50 像形成装置にはHTMLで記述されたページを閲覧する

取得したソフトウエアコンポーネントの動作を制限する ことができ、もって利用者が悪意のあるソフトウェアを 実行することを避けることができるとともに、機器開発 ベンダは、サードベンダに対する認証に対して対価を得 ることが可能なソフトウエア取得方法が得られるという 効果を奏する。

【0162】また、請求項16の発明によれば、認証情 報に基づく認証に失敗した場合には、リソースのうちの 表示部および操作部がソフトウエアコンボーネントによ り利用し得るよう制御し、認証情報に基づく認証に成功 した場合には、すべてのリソースがソフトウエアコンポ ーネントにより利用し得るよう制御するよう構成したの で、認証に失敗した場合には、必要最低限しかリソース を使用できないようにして、利用者にとって悪意のある ソフトウェアが印刷機能等を使い大量の紙を浪費させる ような事態を避けることが可能なソフトウエア取得方法 が得られるという効果を奏する。

【0163】また、請求項17の発明によれば、認証情 報には、ソフトウエアコンポーネントによる各リソース の利用権限に係る情報を含ませ、この利用権限に係る情 報に基づいてソフトウエアコンポーネントによる各リソ ースの利用可否を決定するよう構成したので、利用可否 の決定を迅速かつ効率良くおこなうことが可能なソフト ウエア取得方法が得られるという効果を奏する。

【0164】また、請求項18の発明によれば、画像形 成装置が、認証情報に基づく認証に成功した場合に、サ ーバに対して当該画像形成装置の構成情報を送信し、サ ーバは、画像形成装置から受信した構成情報に基づい て、当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコン 【0159】また、請求項13の発明によれば、画像形 30 ボーネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコン ポーネントを画像形成装置に返送するよう構成したの で、認証に成功した場合には、画像形成装置のソフトウ エア構成またはハードウエア構成に適合する最適なソフ トウエアコンポーネントを取得することが可能なソフト ウエア取得方法が得られるという効果を奏する。

> 【0165】また、請求項19の発明によれば、画像形 成装置の識別情報をサーバに対して送信し、サーバは、 画像形成装置から受信した識別情報に基づいて当該画像 形成装置の構成情報および/または契約形態を特定し、 特定した構成情報および/または契約形態に基づいて、 当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンポー ネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコンポー ネントを画像形成装置に返送するよう構成したので、画 像形成装置のソフトウエア構成、ハードウエア構成また は契約形態に適合する最適なソフトウエアコンポーネン トを取得することが可能なソフトウエア取得方法が得ら れるという効果を奏する。

【0166】また、請求項20の発明によれば、サーバ がインターネット上で機能するWWWサーバであり、画

特開2002-152458

ブラウザを設けるよう構成したので、画像形成装置とサ ーバはHTTPプロトコルに従って通信をおこなうこと ができるとともに、WWWというオープンスタンダード を採用することにより、サーバ開発のコストを大幅に低 減することが可能なソフトウエア取得方法が得られると いう効果を奏する。

【0167】また、請求項21の発明によれば、取得さ れたソフトウエアコンポーネントが、ブラウザのブラグ インとして動作するよう構成したので、ソフトウエアコ ンポーネントを簡単かつ迅速に実行することが可能なソ 10 ブロック図である。 フトウエア取得方法が得られるという効果を奏する。

【0168】また、請求項22の発明によれば、画像形 成装置には、CPUに依存しない中間コードを実行し得 るジャバアプレット (Java Applet) などの仮想機械を 設け、この仮想機械は、中間コードの形でサーバに蓄積 されたソフトウエアコンボーネントを実行するよう構成 したので、種別の異なる様々な画像形成装置で同じソフ トウエアコンポーネントを実行することができ、また、 開発段階ではパソコン上でシミュレーションしながら開 いう効果を奏する。

【0169】また、請求項23の発明によれば、サーバ に対してサードベンダがソフトウエアコンポーネントを 登録する際に、このサードベンダが当該サーバを管理す るベンダに対して登録料を支払うよう構成したので、本 来のベンダの不利を招くことなく、サードベンダによる ソフトウエアコンポーネントの登録を可能にすることが 可能なソフトウエア取得方法が得られるという効果を奏 する。

【0170】また、請求項24の発明によれば、画像形 30 成装置が、サーバからソフトウエアコンポーネントを取 得するたびに、当該ソフトウエアコンポーネントの広告 料としてサーバにおいてベンダに対する課金をおこなう よう構成したので、ソフトウエアコンポーネントを開発 したベンダと本来のベンダの公平を図ることが可能なソ フトウエア取得方法が得られるという効果を奏する。

【0171】また、請求項25の発明によれば、サード ベンダのサーバを認証可能なサーバとして画像形成装置 に登録する際に、このサードベンダは登録料を支払うよ う構成したので、サードベンダに対しても適正な負担を 40 強いることが可能なソフトウエア取得方法が得られると いう効果を奏する。

【0172】また、請求項26の発明によれば、画像形 成装置が利用し得るリソースの範囲に応じて、当該画像 形成装置の利用料金および/またはサードベンダが支払 う登録料を変更するよう構成したので、リソースの使用 範囲に応じて適正な利用料金および/または登録料を徴 収することが可能なソフトウエア取得方法が得られると いう効果を奏する。

【0173】また、請求項27の発明によれば、請求項 50 16 スキャナ

14~26のいずれか一つに記載された方法をコンピュ ータに実行させるプログラムを記録したことで、そのプ ログラムを機械読み取り可能となり、これによって、請 求項14~26のいずれか一つの動作をコンピュータに よって実現することが可能な記録媒体が得られるという 効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】との発明の実施の形態に係る画像形成システム のシステム構成および複合機のハードウエア構成を示す

【図2】図1に示した複合機のソフトウエア構成を示す ブロック図である。

【図3】図1に示したサーバの構成を示す機能ブロック 図である。

【図4】プラグインによりダウンロードを実現する場合 の処理手順を示すフローチャートである。

【図5】 サーバが有するソフトウエアコンポーネントの URLおよびHTML記述の一例を示す図である。

【図6】ジャバを用いてソフトウエアコンポーネントを 発することが可能なソフトウエア取得方法が得られると 20 ダウンロードする場合の処理手順を示すフローチャート である。

> 【図7】リンク先HTMLファイルの一例およびこの場 合の複合機のソフトウエア構成を示す図である。

> 【図8】共通暗号鍵を用いて認証をおこなう場合の複合 機の処理手順を示すフローチャートである。

> 【図9】共通暗号鍵を用いて認証をおこなう概念を説明 するための概念図である。

> 【図10】サードベンダがソフトウェアコンポーネント を提供する方法を説明するための説明図である。

【図11】公開鍵を用いて認証をおこなう概念を説明す るための概念図である。

【図12】証明書により認証をおこなう場合の概念を説 明するための概念図である。

【図13】 サードベンダがソフトウェアコンポーネント を提供する方法を説明するための説明図である。

【図14】複合機のハードウエア構成に応じてリストを カスタマイズする場合を説明するための説明図である。

【図15】複合機の機器IDにに応じてリストをカスタ マイズする場合を説明するための説明図である。

【図16】図3に示したサーバにおけるソフトウエアコ ンポーネントのカスタマイズを説明するための説明図で ある。

【符号の説明】

10 複合機

11 CPU

12 ROM

13 RAM

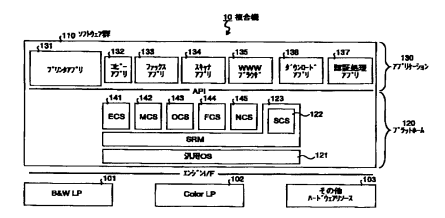
14 フラッシュメモリ

15 FAXコントローラ

サードベンダ独密量

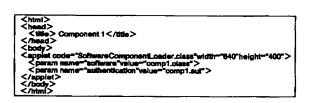
(17) 特開2002-152458 31 32 *121 汎用OS 17 プロッタ 18 大容量記憶装置 122 SCS 123 SRM 19 ネットワーク I/F部 20.40 サーバ 130 アプリケーション 131 プリンタアプリ 21 インターフェース部 132 コピーアプリ 22 暗号化処理部 23 認証情報送信部 133 ファックスアプリ 24 ソフトウエアコンポーネント記憶部 134 スキャナアプリ 135 **WWW**ブラウザ 25 カスタマイズ処理部 10 136 ダウンロードアプリ 26 制御部 137 認証処理アプリ 30 ネットワーク 141 ECS 101 B&WLP 142 MCS 102 ColorLP 103 その他ハードウエアリソース 143 OCS 110 ソフトウエア群 144 FCS 120 プラットホーム * 145 NCS 【図5】 【図1】 (10 (a) (15 http://www.ricoh.co.jp/component/comp_list.html CPU ROM RAM フラッシュノモリ コンポーネント一覧へのリンクを含むHTMLファイル. FAXICHI-5 http://www.rlcoh.co.jp/component/comp_1.gw ソフトウェアコンポーネント1. 46 47 http://www.ricoh.co.jp/component/comp_1.aut 2445 7"07\$ 大容量配值装置 \$₇|∕7-∕11/F ソフトウェアコンポーネントtのための課証情報. http://www.rlooh.co.jp/component/comp2.gw ソフトウェアコンポーネント2. http://www.ricoh.co.jp/component/comp2.aut ソフトウェアコンボーネント2のための部項情報。 30 ネットワーク (b) are Component List</title>
[図3] ,20 (21 サーバ 【図11】 インタフェース部 ,22 **自御発発ペンダ** 暗鸟化色翠色 存在情報送信息 † 23 ードベンダのサーバ ソフトウェア コンポーネント配信器







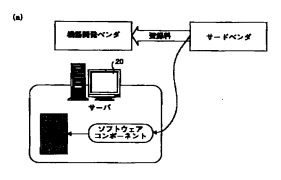


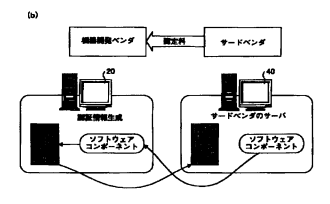


(b)

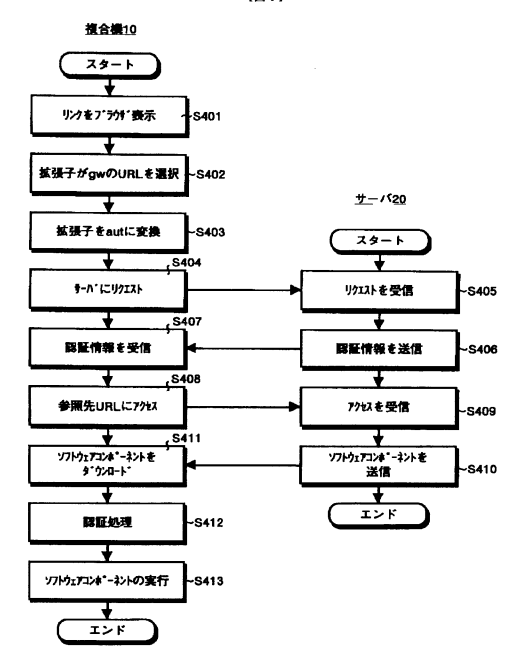
| アブ | リケーショ | ン(ソフ | トウェアコ | ンポーネン | F) |
|-----|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 100 | 標準クラス | | | |
| | | JVM | • | _ | |
| | | AP | Ī | | |
| ECS | MC8 | FCS | scs | ocs | NCS |
| | • | | os | | |

【図10】



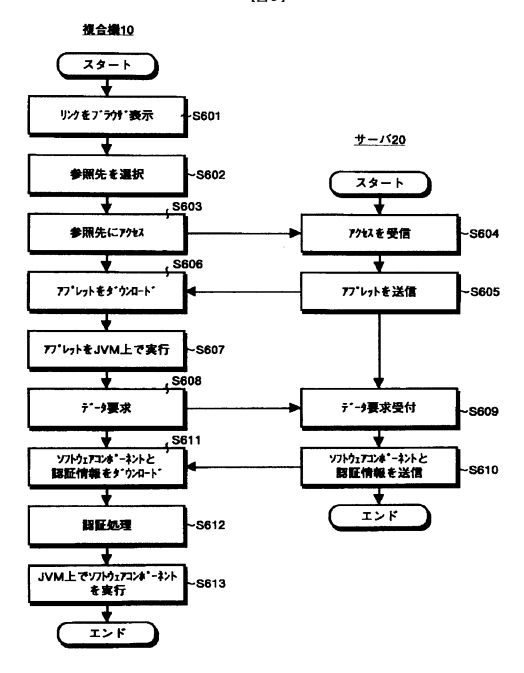


【図4】



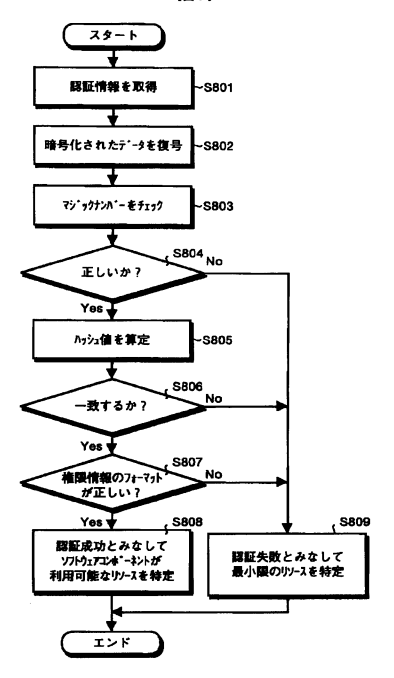
(20)

【図6】

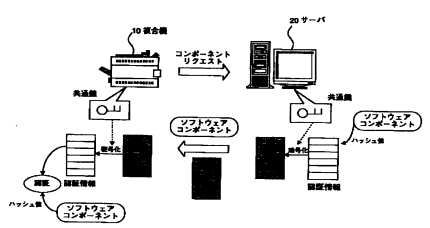


(21)

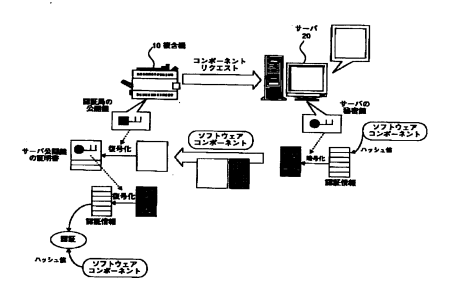
[図8]



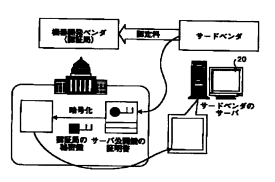




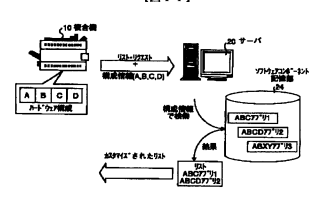
【図12】



【図13】

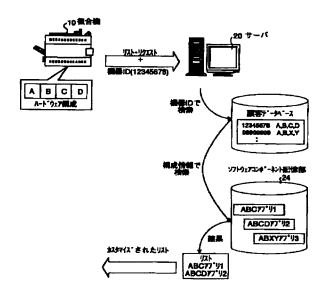


【図14】

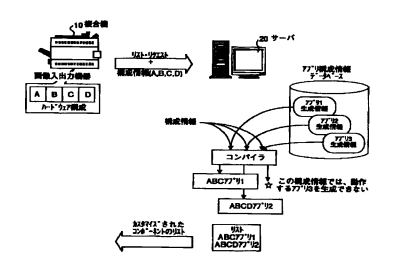


特開2002-152458

【図15】



【図16】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷

識別記号

F I 303G 21 テーマコート' (参考)

G 0 6 F 1/00 H 0 4 N 1/32 G03G 21/00 G06F 9/06 392 660C F ターム(参考) 2C061 AP01 AP03 AP04 AP07 BB17

CL10 HH01 HQ17 HR07 HS07

HX10

2H027 DA50 EJ03 EJ06 EJ08 EJ09

EJ13 EJ15 ZA07

5B076 FB05 FC10

5C062 AA02 AA05 AA13 AA29 AB20

AB23 AB38 AC35 AC41 AF00

BA04 BC03

5C075 AB90 BB07 BB11 EE02